

## AMPLIACIÓN DE LA SALA DE ESTERILIZACIÓN EN EL SSU REFUERZA SEGURIDAD DE SUS FUNCIONARIOS

La ampliación de los ambientes de la sala de esterilización del Seguro Social Universitario (SSU), permitirá que sus funcionarios estén mejor resguardados en cuanto a su salud, de acuerdo a lo que informó el gerente en Servicios en Salud del SSU, Jhonny Rojas Jaime, a tiempo de inaugurar dicha ampliación hace un par de días.

En el acto, también se destacó que el proyecto sirve para mejorar la calidad de atención a los pacientes y no tener el riesgo de contraer alguna infección que siempre existe en un nosocomio.

“La finalidad de esta situación es que esta unidad que desde hoy día se convierte en la unidad de esterilización brinde el servicio eficiente a cargo de cada uno de nuestros profesionales que se van a encargar de poner a buen recaudo todo el material que se va a usar en quirófano, en salas y en general de toda la institución”, añadió.

Mencionó también que, con anterioridad, el ambiente donde trabajaban era dema-



Autoridades universitarias destacan la ampliación en el servicio de esterilización (FOTO: UTO)

siado pequeño y no reunía las condiciones necesarias para realizar el empaquetado, la clasificación y todo un sistema y protocolo que se maneja para el caso.

El rector de la Universidad Técnica de Oruro (UTO), David Ismael Rojas, también estuvo en la inauguración de la ampliación y señaló que desde que llegó la pandemia, no escatima esfuerzos para combatir el Covid-19.

“Estamos sorprendidos y felices de poder entregar una ampliación en la sala de esterilización, eso garantizará una vez más que los pacientes sean atendidos con calidad y calidez en nuestro seguro

y con la seguridad en salud, felicitar al equipo a la cabeza del gerente general del Seguro que hizo posible esta ampliación”, afirmó.

Asimismo, el gerente general del SSU, Ma-

nuel Sangüeza Guzmán, detalló que la entrega de la ampliación de la sala de esterilización, es un proyecto anhelado de toda la institución y principalmente del personal de quirófano de la clínica universitaria, porque se constituye en un espacio vital que garantice la adecuada esterilización de todo el material que se maneja en esa clínica universitaria.

La Central de Esterilización también permitirá procesar, almacenar y distribuir todo el material biomédico al SSU, de acuerdo a lo que refirió la jefe Médico de enfermería, Ana María Ancalle.



Anteriormente, los trabajadores no tenían la comodidad suficiente para cumplir su labor (FOTO: UTO)



INICIAN OBRAS EN EL "CENTRO DE RECREACIÓN DEL INGENIERO"  
- PÁG. - 3

SSU: SEGUNDA FASE DE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19 SE DEJA ESPERAR  
- PÁG. - 7

## ESTRATEGIAS MEDIOAMBIENTALES PARA RECUPERAR EL LAGO POOPÓ Y URU URU



Pág. 4 y 5

Voluntarios de la Carrera de Comunicación Social de la UTO

## AMPLIACIÓN DE LA SALA DE ESTERILIZACIÓN EN EL SSU REFUERZA SEGURIDAD DE SUS FUNCIONARIOS

PÁG. - 8



El rector de la UTO visitó los nuevos ambientes





## CALIFICAN DE EXITOSO DIPLOMADO EN DERECHO CONSTITUCIONAL

La Universidad Técnica de Oruro (UTO), el Tribunal Constitucional Plurinacional y la Dirección de Postgrado de la Facultad de Derecho, Ciencias Políticas y Sociales, calificaron de exitoso, el “Diplomado en Derecho Constitucional y Derecho Procesal Constitucional en Convenio con el Tribunal Constitucional Plurinacional de Bolivia”, que se realizó recientemente.

El acto se realizó en el paraninfo de la UTO ubicado en la calle 6 de Octubre, Cochabamba y Ayacucho, a las 14:00 horas del día viernes 16 de abril de la presente gestión.

En el acto estuvieron presentes el Rector de la universidad, David Ismael Rojas; el Vicerrector, Gino Gonzalo Martínez Guzmán y diferentes autoridades de



Asistentes del acto académico cumpliendo normas de bioseguridad

la Facultad de Derecho, Ciencias Políticas y Sociales (FDCPS), y otras instituciones.

Las autoridades de la FDCPS manifestaron que buscan que los estudiantes universitarios de la Facultad tengan la oportunidad de realizar una especialidad y aspirar a cursos de

maestría, incluso de doctorado.

El acto se realizó cumpliendo el protocolo de bioseguridad implementado por la Universidad Técnica de Oruro, respetando el distanciamiento, con el objetivo de garantizar la salud y seguridad de todos los asistentes.



Diferentes autoridades presentes en el acto académico

**ENFOQUE ACADÉMICO**

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE ORURO

RECTOR  
Ing. David Emilio Ismael Rojas  
VICERRECTOR  
Abg. Gino Gonzalo Martínez Guzmán  
SECRETARIO GENERAL  
Ing. Juan Carlos Montoya Choque

FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES  
DECANO

Abg. Raúl Guzmán Candia  
VICEDECANO  
Abg. Edgar Chire Andrade

CARRERA CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL  
DIRECTOR  
Lic. Antonio Valdez Daza

**EDITORIAL COMUNICACIÓN**

COORDINACIÓN GENERAL  
Lic. Marcelo Lafuente Terceros  
Univ. Ingrid Araoz Niño de Guzmán

EDICIÓN Y REDACCIÓN

Univ. Anahi Marcela Gonzales Chambi  
Univ. Deyvid Rocha Sánchez  
Univ. Carla Andrea Herrera Escobar  
(Colaboradora)

COMUNICACIÓN WEB  
Univ. Marcelo Ancalle Ponce  
Univ. Sergio Guzmán Del Castillo

CONTACTOS  
Tel. 52 - 77495

CORREO ELECTRÓNICO  
editorialcomunicacionoruro@gmail.com

REDES SOCIALES

f Enfoque Académico

www.twitter.com/com\_uto

## SSU: SEGUNDA FASE DE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19 SE DEJA ESPERAR

La segunda fase de vacunación contra la Covid-19 en el Seguro Social Universitario (SSU) se deja esperar, entendiendo que ya se tiene todo dispuesto y solo faltan las vacunas que llegarán en los próximos días, según informó la directora médica del centro de aislamiento de la clínica Virgen del Socavón, del Seguro Social Universitario, Velka Katherina Suaznabar Torrico.

“Estamos a la espera de iniciar lo que es pacientes con enfermedad de base y mayores de 60 años, tenemos un plan de vacunación de aproximadamente 4.267 personas de las cuales ya fueron inmunizadas más de 100 personas, debemos esperar lo que es la población mayor de 60 años y con enfermedad de base que más o menos es un total de 1.200 personas para quienes estamos en esa espera de esa dosis de vacunas”, señaló.

El plan de vacunación que implementó el SSU está dividido en dos fases que contemplan diversas etapas, la

primera fase se cumplió desde febrero, luego de elaborar planes y microplanos solicitados

En la tercera etapa se vacunó a pacientes oncológicos y con enfermedades renales,



Velka Suaznabar, directora médica del centro de aislamiento del SSU (FOTO: E.A.)

por el Servicio Departamental de Salud (Sedes) y otros entes que rigen las instituciones en salud.

La primera fase, contempló la vacunación de todo el personal del centro de aislamiento de la clínica Virgen del Socavón, por ser personal de primera línea, la segunda etapa involucró a todo el personal médico, para médico y administrativo de la clínica del Seguro Social Universitario.

quedando pendiente la segunda fase.

“Ya tendría que haber sido esta segunda fase, tendría que haber sido los primeros días de abril, tenemos todo dispuesto, tenemos un lugar que está adecuado para la inmunización de todos nuestros asegurados y beneficiarios, vamos a estar a la espera del Sedes, tenemos entendido que está llegando un nuevo lote de vacunas, con las cuales nosotros también

vamos a hacer beneficiados”, añadió y recalzó que el plan de vacunación es solo para la población asegurada y beneficiaria del SSU y no así para personas externas.

Recordó que es importante saber que toda vacuna siempre produce alguna sintomatología posterior a la administración de la misma, es decir, puede presentar reacciones fiebre, dolor en la parte de la vacuna, etcétera.

“Es importante que la población que se va a hacer vacunar conozca que no puede consumir bebidas alcohólicas 24 horas antes a la vacunación, no serán beneficiarias las mujeres gestantes, las madres lactantes, las personas que tengan reacción alérgica a algún otro medicamento”, complementó a tiempo de afirmar que en primera instancia se trabajó con la vacuna Sputnik V para todo el personal de primera línea y a los beneficiarios de la segunda etapa de la primera fase se administró la Sinopharm.



21:00 Hrs.  
CANAL 32 COMUNICACIÓN TV  
COTEOR CABLE

A LA VANGUARDIA DE LA INFORMACIÓN

noticias



## UTO REALIZA “EXPO ARTE INFANTIL” EN HOMENAJE AL DÍA DEL NIÑO

La Universidad Técnica de Oruro (UTO), realizó la “Expo Arte Infantil”, actividad organizada mediante Extensión Cultural, en alianza con la Casa de la Cultura Simón I. Patiño, con el objetivo de exponer virtualmente el talento de varios infantes en conmemoración al 12 de

abril, Día Internacional del Niño. Se invitó a todos los niños y niñas de la ciudad de Oruro a participar de la exposición, debiendo enviar sus obras hasta el 9 de abril del presente año. La inauguración de la “Expo Arte Infantil” se llevó a cabo de ma-

nera virtual el lunes 12 de abril desde las 20:00 horas y se transmitió por canal 13, Radio y Televisión Universitaria (RTVU). En esta exposición virtual participaron 11 niñas y niños: Regina Victoria Vargas, Ángelo Máximo

Vargas, Janiel Ledezma Mollinedo, Adriel Owen Suárez, Andrés Nicolás Vargas, Kayla Maylen, Claudia Belén Guzmán, Isha Castillo, Santiago Paredes, Miguel Navia y Yared Marco Suárez.

**EDITORIAL**  
**COMUNICACIÓN**

Expo Arte Infantil

Regina Victoria

Ángelo Máximo

Janiel

Adriel Owen

Andrés Nicolás

Kayla Maylen

Claudia Belén

Isha

Miguel

Yared Marco

Inauguración  
lunes 12 de  
abril Hs. 20:00,  
Canal 13 TVU

## INICIAN OBRAS EN EL “CENTRO DE RECREACIÓN DEL INGENIERO”

*El rector de la UTO, David Ismael, participó de la inauguración del muro perimetral de la S.I.B.*

El reciente martes 13 de abril de la presente gestión, el rector de la Universidad Técnica de Oruro (UTO), David Ismael Rojas, participó de la inauguración de obra del Muro perimetral del centro de convenciones y recreación del Ingeniero, de propiedad de la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B.) filial Oruro. En el acto tan significativo para los ingenieros, el rector Ismael, mencionó: “Como universidad siempre hemos trabajado conjuntamente con los diferentes colegios de profesionales y tenemos muchas actividades conjuntamente con la Socie-



*David Ismael Rojas e ingenieros de la S.I.B. en el acto de inauguración*

dad de Ingenieros de Bolivia. Apoyamos todo acontecimiento que realiza nuestra sociedad a través de nuestro canal universitario y la Dirección de Postgrado de nuestra universidad. Siempre vamos a apoyar a cualquier colegio de profesionales y con mucho cariño a nuestra Sociedad de Ingenieros de Boli-

via filial Oruro, que sea en buena hora esta obra”, finalizó.

La primera fase del muro perimetral tuvo una inversión de 524.042 bolivianos, financiamiento que fue cubierto en su totalidad por la Sociedad de Ingenieros de Bolivia, departamental Oruro. La empresa a cargo de la ejecución de la obra es SICONLET y el plazo de ejecución del proyecto es de 140 días calendario.



*El rector de la UTO en terreno de S.I.B*



# ESTRATEGIAS MEDIOAMBIENTALES PARA RECUPERAR EL LAGO POOPÓ Y URU URU

Como es de conocimiento de la población Orureña en pasados días realizaron campañas de limpieza entre ellas la Universidad Técnica de Oruro enfocadas a disminuir el grado de contaminación del lago Uru Uru por plásticos y otros materiales que fueron arrastrados desde la Ciudad de Oruro hacia el lago.

Si bien se logró limpiar parte del área contaminada, es importante actuar de manera urgente en la remediación o mitigación a través de un conjunto de acciones por parte de la población en general, instituciones como el Municipio, Gobernación, Universidad y entidades locales relacionadas al medio ambiente, estas acciones deberán convertirse en proyectos integrales para dar solución definitiva al problema de la contaminación del lago Uru Uru.

Para la conservación y uso sostenible de los humedales es necesaria la coordinación con diferentes actores e instituciones públicas y privadas y en especial el apoyo de la Gobernación del Departamento de Oruro y los gobiernos autónomos municipales de Poopó, Machacamarca, Pazña,

Challapata, Santiago de Huari, Quillacas, Pampa Aullaga, Santiago de Andamarca, Toledo, El Choro, Oruro, Huanuni y Antequera, se debe recopilar toda la información existente como por ejemplo actividades humanas, los factores de amenaza, los factores limitantes y las características ecológicas y sociopolíticas de la región para plantear acciones orientadoras dirigidas al desarrollo sustentable y conservación de los lagos Poopó y Uru Uru en los siguientes años.

A partir de la participación activa de la Casa Superior de Estudios (UTO), se plantea un abanico de estrategias medioambientales para recuperar el lago Uru Uru y Poopó:

- Realizar un diagnóstico y a un análisis exhaustivo de las condiciones del Sitio RAMSAR, identificando las potencialidades y amenazas actuales que afecta a esta región.
- Conformación de un comité técnico a la cabeza del Ministerio de Medio ambiente y Agua, Gobierno Autónomo Departamental de Oruro, Gobierno Autónomos Municipales, Universidad Téc-

nica de Oruro y otras instituciones ambientales.

- Inversión de recursos económicos desde el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Gobierno Autónomo Departamental de Oruro, Gobierno Autónomos Municipales específica para la protección y conservación de los sitios RAMSAR Lago Poopó y Uru Uru y campañas de limpieza, educación y comunicación ambiental.
- Promover una normativa a nivel local y nacional sobre la protección y conservación de los Lagos Poopó y Uru Uru.
- Elaboración y gestión de proyectos por entidades municipales para la conservación de flora y fauna del lugar.
- Establecer programas municipales de manejo de residuos sólidos y aguas servidas en cada municipio.
- Mejorar y ampliar el sistema de la planta de tratamiento de aguas servidas que se encuentra en la ciudad de Oruro.
- Generar la información necesaria para conocer el funcionamiento, la dinámica de los lagos Poopó y Uru Uru y de la diversidad biológica asociada al humedal.



*Autoridades planean estrategias para salvar los humedales en Oruro (FOTO: Edgar Condomis)*

- Conservación de la biodiversidad, se enfoca en la elaboración y ejecución de acciones concretas que aseguren una protección efectiva y restauración de algunos elementos del humedal considerados prioritarios (flora, fauna, suelos y agua).
- Aprovechamiento sustentable, que busca apoyar intervenciones que promuevan prácticas de uso racional de los recursos que apoyen la conservación de los humedales.
- Promover nuevas oportunidades económicas que mejoren la calidad de vida local, mediante ac-

- ciones compatibles con el desarrollo sustentable como actividades turísticas de base comunitaria responsables y manejo de la biodiversidad garantizando su conservación.
- Ordenamiento territorial como opción de políticas urbanas para evitar un crecimiento desordenado y sin control de la mancha urbana.
- Industrializar la basura y que tenga un tratamiento especializado para disminuir la contaminación ambiental.
- Construcción de diques de colas con materiales impermeables y posteriormente encapsular los

desechos minerales para evitar la contaminación de los lagos Poopó y Uru Uru.

- Dragado del río Desaguadero para garantizar el espejo de agua del Lago Poopó y Uru Uru.
- Comunicación, educación y construcción de capacidades, implementación de programas de educación ambiental, participación ciudadana, capacitación y difusión para la recuperación de los valores medioambientales.
- Establecer alianzas estratégicas para realizar campaña de limpieza en coordinación con instituciones que cuenten con capital humano (Universidad Técnica de Oruro, 2da División de Ejército, Comando departamental de Policía y Dirección Departamental de Educación), pero el trabajo se debe realizar en época de seca o de estiaje.
- Trabajo comunitarios por parte los privados de libertad en la limpieza de los Lagos Poopó y Uru Uru con todas las medidas de seguridad.
- Aplicar un plan de forestación en toda las rivera de los cauces de ríos y que-

bradas que convergen al lago URU URU Y POOPO, las especies de álamo y olmo tienen bastante adaptabilidad en la zona por lo que se debería utilizar estas especies con el fin de formar barreras o cortinas de protección a orillas de los canales que conducen agua en época de lluvia.

-Ampliar el servicio de recojo de basura en las nuevas urbanizaciones, estas urbanizaciones aun no cuentan con el servicio de recojo de basura por parte de EMAO por lo que los vecinos de estas urbanizaciones tienden a botar la basura en los canales o zanjias que se abrieron para canalizar el agua en

época de lluvias, como consecuencia de ello los plásticos y basura son arrastrados por gravedad hacia partes bajas desembocando por cursos naturales hacia el lago Uru Uru.

Acelerar obras de infraestructura principalmente de embovedado de ríos o canales que fueron abiertos, ya que estos canales abiertos se convierten en botaderos naturales en sectores del área periurbana de nuestra ciudad por lo que al construirse estas obras disminuiría considerablemente el transporte de basuras al lago.

Por: Abg. Lic. Sebastián Edgar Condomis Santos.  
DIRECTOR DE VINCULACION UTO



*La labor de los voluntarios sigue pese a la cantidad de basura encontrada en el lugar (FOTO: Edgar Condomis)*